Index	OF	Cla	ime
IIIIIIIIIIII		uia	$IIIII \le$



	ion/Contro	

10/627,316

Examiner

Chuc D. Tran

NEILL ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2821

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
1		

Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		_	
Cla	aim					Dat	е			
Final	Original	70/8/1								
	1	v				T	1	1		\vdash
	2	v					\top	\top	1	
	3	v					1	Τ		\Box
	4	0								
	5	v								
	6	0		L						
	1 2 3 4 5 6 7	v		_	L	1	\perp	<u> </u>		
	8	V	_	L	_		\perp	_	<u> </u>	Ш
	9	٧		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		_	Ш
	10	0		<u> </u>	L	1	↓_		╙	Ш
	11 12	0	₩.		_	├_	↓_	1	_	Ш
	12	v	_		_	┡	╄	┞	┞	Ш
<u> </u>	13	V	<u> </u>		_	├-	 	┼	ـــ	Н
	13 14 15	0	<u> </u>	_	L	├	┼	<u> </u>	⊢	Н
-	10	0	_		_	├	├-	+-	┡	\vdash
·	16 17 18	0	<u> </u>		H	╆-	 	\vdash	┢	Н
	10	0	 	<u> </u>		╫	⊢	⊢		Н
-	10	0		<u> </u>	H	┼	╁	⊢	├	Н
\vdash	19	-	_		_	┢╌	┼	┢	├-	$\vdash \vdash$
\vdash	21	-		_	_	 	╀	├	 —	Н
	22	-		-	_	-	├	⊢	\vdash	\vdash
	23	-		-	_	-	├	┢		
	22 23 24	-		-		\vdash	├	╁	\vdash	_
	25	-			-	┢	 	\vdash	⊢	Н
	26	-	_			╁	\vdash	-	<u> </u>	Н
	25 26 27	=	-			┢	 	<u> </u>	-	Н
	28	_				\vdash	\vdash		-	Н
	28 29	=			_	f	 	\vdash	\vdash	Н
	30	-		_	_	t	┢	1		H
	31	=				İ	Г	\vdash		Н
	32	=								
	33									
	34									
	35									
	36 37			\Box			L.			
	37					<u>_</u>				
	38			_		_	_			
	39			_			<u> </u>			
	40			_		_	_	_		_
	41	\dashv	-			<u> </u>				_
	42	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_
	43 44	\dashv		4			<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv
 }	45		-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
\dashv	46		\dashv	\dashv		\vdash	<u> </u>	Щ	}	
	47	\dashv	-	\dashv			 	Н		
	48	$\neg \mid$	\dashv				<u> </u>	Н	-	\dashv
	49		\dashv	\dashv		H	_	\vdash	-	
	50	\dashv	\dashv	\dashv			_	\vdash		\dashv
	50						ــــا			

Cla	aim	T				Dat	<u></u>			
	1	1	Τ	Т	Т	T	T	Т	T	Т
Final	Original									
	51								T	
	52				Г			Π		
	53			T	Т		1	\vdash		\vdash
	54			t	┪	T	t	1	T	┢
—	55	\vdash		╁	+	+	╁	├	╌	\vdash
1	56	\vdash	+	+	╁	╁	╁	╁	-	\vdash
-	57	⊢	-	╁	╁	┼	⊬	┝	╁	⊢
-		┢	┼	╀	-	╁	⊢	┝	┢	⊢
\vdash	58			╀		├-	 	_	▙	┞-
-	59	<u> </u>	├	╄	_	_	_	lacksquare	<u> _</u>	_
	60	_	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	61	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>				
	62	_	$oxed{oxed}$	1_	\perp	L			L	
	63	\Box	\Box		L	L	Ĺ		L^{-}	
	64	L	L^-	\prod						
	65			1			Π	Γ	T	T
	66					1	一			-
	67		t	t	 	1	1	\vdash	H	╁
\vdash	68	\vdash	╁╌	╫	-	┢╾	╁	┢	╁	\vdash
\vdash	69	\vdash	├	╁	\vdash		┢	┢	⊢	-
	70	-	┢	├	⊢	-		-	-	\vdash
\vdash	70	_	⊢	 —	ļ	-	_	⊢	┞	<u> </u>
	71		<u> </u>	┞.	 _	┡	<u> </u>	L	!	_
	72		_	┡	<u> </u>		-	L	<u>_</u>	_
	73 74		_	匚	_	┖	_		L	_
<u> </u>	74	_		<u>L</u>	L	L.				_
	75		_	L		_		<u>_</u>		L.
	76	_		<u> </u>	L	L				
	77		L							
	78									
	79									
	80		Γ			П	Г			
	81		\vdash	Г				\vdash		
	82			П	1	\Box	Г	\vdash		
	82 83		\vdash	T	\vdash		\vdash	\vdash	1	
	84	_		Т	_	\Box		\vdash	\vdash	\vdash
	85	_	\vdash	\vdash	T	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
	86		_	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	87		\vdash	\vdash	 —	\vdash			-	-
	88	_	-	├	\vdash	\vdash	-			\vdash
\vdash	89	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	-
			-			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	١
	90 91	-	_	\vdash		H	-	\vdash	<u> </u>	Н
	92		<u> </u>	 -	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
		_	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	Щ
\vdash	93			⊢-	\vdash	\vdash	Н			<u> </u>
\vdash	94			<u> </u>	-	Ш				
	95			<u> </u>		Ш				
	96			<u> </u>		Ш				
\vdash	97			Щ		Ш				
\sqcup	98								_,]	
	99									
$\sqcup \bot$	100									

E E	CI	aim	. Date								
101					T			1	Т	T	П
101	<u></u>	.E						1		Ì	
101	۱ ≣	Ğ									1
103	_	0		-						1	
103	\vdash	101	\vdash	+-	-	┼─	╁╴	╁╌	+	╆	+
103		102	┢	╁	┼─	╁	\vdash	╁	╁	╁	\vdash
109		102	-	⊢	┢	╁	⊢	╁╾	╆	+-	\vdash
109		103	-	 	┝╌	⊢	⊢	┼	╁	-	\vdash
109		104	⊢		\vdash	├-	├	⊢	╄	⊢	\vdash
109	-	103	┝		-	-	┢	⊢	╁	⊢	\vdash
109	-	100	├-	-	-	├	⊢	 	╀	├-	Н
109	 -	107			-	\vdash	-	╀	⊢	 	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	├-	<u> </u>	⊢	-	╄	├-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	⊢	 —	⊢			├	\vdash	├	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	110	_	-	 	\vdash	 	⊢	┼		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-			<u> </u>	<u> </u>	┞	╄-	_	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	_		⊢	⊢-		_	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	 _	1	├ —	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	┞	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	_	! —	Ļ	1_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L	_	L	<u> </u>	┖	<u> </u>		
120		117	_	_		<u> </u>	L.	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ
120		118		L		L		_	_		Щ
121		119		_	<u>_</u>	L	<u> </u>		┖	_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>			_		L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			L			L		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L	_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L	<u> </u>	L.			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L			L	L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					L_		<u>L</u>	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_		_	L				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L_		_	L	L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u>L</u>			_	L	L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u>L</u>				乚	<u> </u>	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L.				L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	Ш		لبل		\Box		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		لسا						L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L.				L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			لبا			L	匚		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Ш				匚		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139						$oxedsymbol{oxed}$			
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149	ļ										
144 145 146 147 148 149								_	<u> </u>		
145 146 147 148 149									L		
146 147 148 149											
147 148 149]						
148											
149]	147				\Box	\Box				
		148]	·							
150											
		150]]						